



Pressacavi e accessori > Pressacavi industriali > ottone nichelato > con serraggio a compressione > PROGRESS MULTILAYER MT > PRG MS ML M

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS MULTILAYER" CON MASSIMA GAMMA DI SERRAGGIO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE modificato (colore grigio chiaro RAL 7035), O-Ring in NBR.

Guarnizione: -CPP (a "cipolla").

Temperatura d'uso: -50°C / + 105°C

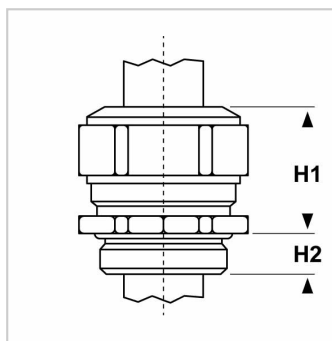
Protezione IP: IP 68 / IP 69.

Normative e Certificazioni: EN 45545-2 HL3, NFPA 130.

Caratteristiche: pressacavi serie Agro, tipo "Progress", con l'innovativa guarnizione interna MULTILAYER che offre una gamma di serraggio estremamente ampia. La guarnizione è a "cipolla", ovvero composta da vari anelli concentrici ed estraibili (per mezzo di un qualsiasi utensile) a seconda del diametro di cavo da montare. Questi pressacavi permettono la massima flessibilità d'installazione; l'installatore, infatti, può utilizzare un solo pressacavo per ogni dimensione di filetto perché il pressacavo può accogliere cavi di vario tipo e di vari diametri. Nel caso sia necessario montare un cavo preassemblato è possibile tagliare gli anelli che compongono la guarnizione. Infine, la guarnizione "cieca", ovvero chiusa, funge anche da protezione antipolvere. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo evitando il rischio di danneggiamento dei cavi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.



EN
45545



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
F1000.4.20	Metrico	20x1,5	4 - 15	24	23	6	50
F1000.4.25	Metrico	25x1,5	6 - 20,5	30	25	7	25
F1000.4.32	Metrico	32x1,5	10 - 25,5	36	28	8	25
F1100.4.20	Metrico	20x1,5	4 - 15	24	23	10	50
F1100.4.25	Metrico	25x1,5	6 - 20,5	30	25	11	25
F1100.4.32	Metrico	32x1,5	10 - 25,5	36	28	13	25

N.B.: QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA.